



PAY by square



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9191781679
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001749564
Fakturačné obdobie: 01.03.2019 - 31.03.2019
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 05.04.2019
Dátum vyhotovenia: 05.04.2019
Dátum odoslania: 08.04.2019
Dátum splatnosti: 23.04.2019

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228

Číslo zmluvného účtu: 1100005536

Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vičince
 Jána Vojtaššáka 0/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK

Sádzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	932,11
Zaplatené preddavkové platby	-837,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	95,11
Variabilný symbol	9792101194
Dátum splatnosti	23.04.2019

Nedoplatok vo výške 95,11 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 23.04.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101194.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	776,76	155,35	932,11
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	697,50	139,50	837,00
Doúčtovanie dodania	20%	79,26	15,85	95,11

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
18.03.19	837,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

25-4-19

AAA 09112 652001

 0850 123 555
 +421 41 519 85 05 mimo SR

www.sse.sk/kontakty
www.sse.sk/zakaznicke-centra

 Stredoslovenská energetika, a.s.
 Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SKB5ZZZ70000000483		

Informácie pre Vás

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
 - spolu za distribúciu a regulované poplatky
- Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.


Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

Jadrové palivo	44,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	24,0 %
Obnoviteľné zdroje	18,0 %
Slnečná energia	7,5 %
Biomasa, bioplyn	8,5 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	2,0 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	9,0 %
Zemný plyn	5,0 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018


Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



www.sse.sk/plynpodnikatel

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopasa.



36000000000070243202009792101194030800000095115

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.03.2019 - 31.03.2019				
Dodávka VT	105,9000	2,82000	MWh	298,64
Dodávka NT	73,5000	0,90500	MWh	66,52
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,72500	MWh	4,92
Spolu za dodávku silovej elektriny				370,08

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.03.2019 - 31.03.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	3,72500	MWh	35,72
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	3,72500	MWh	12,19
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	3,72500	MWh	96,81
Tarifa za systémové služby	5,9434	3,72500	MWh	22,14
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,04000	MW	217,34
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,04200	MVA	10,30
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,72500	MWh	12,18
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				406,68

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
776,76

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.03.2019 - 31.03.2019						
Činný odber - nameraný výkon	31.03.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.03.2019	680,72	694,22	2,0000	27,00	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.03.2019	59 433	60 789	2,0000	2 712	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.03.2019	14 856	15 291	2,0000	870	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.03.2019	5 246	5 300	2,0000	108	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.03.2019	10	10	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.03.2019	3 965	4 078	2,0000	226	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.03.2019	2 962	3 038	2,0000	152	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.03.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon					27,00000	kW

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	27,00	0	2 712	870	108	378	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	108	35	0	0	0	0
Výsledné	27,00	0	2 820	905	108	378	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{108}{3 725} + \frac{0}{3 725} = 0,029$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_1 \cdot 24) / P$$

Použité skratky:

 Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVArh]

 J₁ - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = [(p_{max} \cdot c_p) + [(c_w + c_s) \cdot w] - (c_{sp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

 c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

 p_{max} - najvyšší nameraný % hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]



- c_{re} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- c_r - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{pr} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	875	1 750	2 625	3 500
01.03.2019 - 31.03.2019	2 820	905					
01.02.2019 - 28.02.2019	3 064	807					
01.01.2019 - 31.01.2019	3 474	896					
01.12.2018 - 31.12.2018	3 170	886					
01.11.2018 - 30.11.2018	3 172	876					